PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000184444 A

(43) Date of publication of application: 30.06.2000

(51) Int. CI H04Q 7/38 H04Q 7/36

 (21) Application number:
 10355252
 (71) Applicant:
 NEC CORP

 (22) Date of filing:
 14.12.1998
 (72) Inventor:
 HIJII KAZUYOSHI

(54) CONTROL SYSTEM FOR PORTABLE TELEPHONE SET

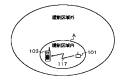
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrict the utilization of a mobile communication terminal by using a specially provided channel by presetting the restrictive forms of originating calls and incoming calls by means of the manager of a restrictive section.

SOLUTION: This control system for portable telephone set is composed of a restrictive controller 101 which outputs a restrictive form as a restrict signal 117 in a restrictive channel provided in a restrictive area A and a portable telephone set 103 which is housed in the re-

strictive area A and executes the process corresponding to the restrictive form when a call is originated and or an incoming call arrives.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-184444 (P2000-184444A)

(43)公開日 平成12年6月30日(2000.6.30)

(51) Int.Cl.7		裁別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04Q	7/38		H04B	7/26	109K	5 K 0 6 7
	7/36				105B	
					109L	

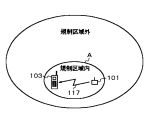
審査請求 有 請求項の数6 〇1. (全9 目)

		Manager of the Manage
(21)出職番号	特職平10-355252	(71)出職人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出職日	平成10年12月14日(1998.12.14)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 射井 一義
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100102864
		弁理士 工藤 実 (外1名)
		Fターム(参考) 5K067 AA21 BB04 DD11 DD13 DD23
		DD27 EE02 EE12 EE35 FF02
		FF13 FF24 FF27 FF28 FF31
		GG01 GG11 HH12 HH22 HH23
		WIS

(54) 【発明の名称】 携帯電話機制御システム (57) 【要約】

【諜額】 発呼及び着呼時の規制の形態を規制区域の管 理者により予め設定でき、特別に設けられたチャネルに より移動通信端末の利用を規制する。

【解決手段】 本発明の携帯電話制御システムは、規制 区域Aに設けられた規制チャネルにおいて、規制の形態 を規制信号117として出力する為の規制制御装置10 1と、規制区域Aに収容され、規制信号117に応答し て、発呼及び着呼の各々の際に規制の形態に対応する処 理を実行する為の携帯電話機103とから成る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 規制区域に設けられた規制チャネルにおいて、規制の形態を規制信号として出力する為の規制制 御装備と、

前記規制区域に収容され、前記規制信号に応答して、発 呼及び着呼の各々の際に前記規制の形態に対応する処理 を実行する為の機構配機とから成る事を特徴とする機 機體新組制システム。

【請求項2】 前記規制の形態として、複数の規制の形態が予め設定されており、

前記規制制御装置は、前記複数の規制の形態の中から前 記規制の形態を選択する為の選択手段を備える事を特徴 とする請求項1記載の携帯電話制御システム。

【請求項3】 前記規制の形態として、複数の規制の形態が予め設定されており、 前記機構器試験は、前記規制信号に応答して、前記規制

前記携帯電話機は、前記規制信号に応答して、前記規制 の形態を検出する為の検出手段と、

前記検出された規制の形態を格納する為の規制情報テー プルト

前記者呼吁心答して前記規則情報テーブルを参照し、前 記者呼呼の場動規制が前記規制情報テーブルに前記規制 の形態として含まれる場合に、前記者呼の皆を与える情 報を表示する表示手段と、前記着呼の旨を報知する振動 手段と変動するあの機構を抵断がステム。

【請求項4】 予め設定された複数の規制の形態の中から規制の形態を選択する為の選択手段と、

前記選択された規制の形態を検出する為の制御回路と、 予め設けられた送信チャネルに基づいて、規制すべき区 城に収容される携帯電話機が受信可能な様に、前記検出 された規制の形態を送信する為の送信手段とから成る事 を特徴とする規制制御装履

【請求項5】 予め設定された複数の規制の形態の中か ら規制の形態を選択するステップと、

規制区域に設けられた規制チャネルにおいて、前配選択 された規制の形態を規制信号として出力するステップ

前記規制信号に応答して、発呼及び着呼の各々の際に前 記選択された規制の形態に対応する処理を実行するステ ップとから成る事を特徴とする携帯電話制御システムの 流路傾削方法。

【請求項6】 前記実行するステップが、

前記規制信号に応答して、前記規制信号から前記選択された規制の形態を検出するステップと、前記検出された 規制の形態は、規制情報テーブルに格納され、

前記着呼に応答して前記規制情報テーブルを参照し、前 記着呼時の鳴動規制が前記規制情報テーブルに前記選択 された規制の形態として含まれるか否かを判断するステ ップと

前記着呼時の鳴動規制が前記規制情報テーブルに前記規

制の形態として含まれると判断した場合に、前記着呼の 旨を与える情報の表示を実行するステップと、

前記着呼時の鳴動規制が前記規制情報テーブルに前記規 制の形態として含まれると判断した場合に、振動による 報知動作を実行するステップとから成る事を特徴とする 請求項5記載の機帯電話制御システムの通話規制方法。 【祭明の基準な規則】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯電話制御システムに関し、更に詳しくは、規制反域内において、予め選 以された規制の形態に基づいて携帯電話機が動作する携 構電話制御メステムに関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナル・ハンディホン・システム (Personal Handy-Phone System, PHS) 及び携帯 輸送等のサービスシステムが異及している。

【0003】このサービスシステムの普及の一方、電車 及びコンサート会場等の局所区域において着呼及び会話 の際に発生される音により、周囲の方々に不快感を与え る事は回避できない。

【0004】本発明に関連する公知技術として、特関平 0042362号公報では、病院内において、無線子 機から発生される電波による医療機器〜の影動作を防止 する為の無帯電話装置に関する技術が開示されている。 (0005】又、特開平10−107875分公報で は、機帯電話変全装置に関する技術が開示されている。

この携帯電話安全装度において、発展器からの特定の電 変が携帯電話の送受信回路により受信された場合、電話 機能は禁止される。

【0006】更に、輪椰平10-107876号公徽で は、携術電影制御システムに関する技術が開示されてい る。この機構電影制御システムにはいて、機構電影機が 可聴周波数帯域で定義される制限領域に収容される場 合、携術電影機は、携帯電影機制御装置に削御され、フ ックダウンされる。

【0007】更に、特開平10-145864号公報で は、セルラの使用制限信号送受信装置に関連する技術が開 示されている。この送受信装置は、移動通信端末装置及 び制御信号送信装置とから構成される。

【0008】制御信号送信装攤は、移動通信端末に対して使用を禁止・削限する制御信号を発生する。移動通信 磁末装置は、制御信号を受信する受信接便と、受信された制御信号に応答して使用を削御する制御手段と、削御 手段の状態を表示又は音声等により利用者に築知する為 の表示手段とから構成される。 [0009]

【発明が解決しようとする機題】発呼及び着呼時の規制 の形態を規制区域の管理者により子め設定でき、特別に 設けられたチャネルによりPHS及び携帯電話等の移動 通信端末の利用を規制するシステムが望まれる。 【0010】更に、移動通信端末の利用者が、緊急時に 対応可能な様に着呼の履歴が確認可能なシステムが望ま れる。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する為 に、本発明の機構電話システム (図1参照) は、規制の形態 域Aに設けられた規制サマルにおいて、規制の形態 規制信号117として出力する為の規制制制整置101 と、規制区域Aに収容され、規制信号117に応答し て、発呼及で薄呼の各々の際に規制の形態と対応する処理を実行する為の機構電話機103とから成る事を特徴 とする。

【0012】又、規制制御装置101は、複数の規制の 形態の中から規制の形態を選択する為の選択手段115 (図2参開)を備える事を特定する。複数の規制の形態 態は、規制の形態として予め設定される。規制制御装置 1010寮囲客は、規制制御装置1010寮用時に複数 の規制の形態の中から規制の形態を少なくとも1つ設定 する。

【0013】更に、携帯電話機 103(図の参照)は、 上記規制の形態に対応する処理を実行すると共に、規制 モードに設定されている旨を与える規制機知信号 151 を出力する事を特徴とする。基地同 102は、規制 線知 信号 151 に応答して、規制収域外の発呼者の携帯電話 機 103 に規制メッセージを与える規制メッセージ信 号 153 を出力する。

【9014】更に、携帯電話機103(図3参照)は、規制信号117に応答して、規制の形態を検出する為の 使出手段125に、検出された規制の形態をを使出する為の する為の規制情報テーブル131と、着呼に応答して規制 制情報テーブル131に規制の形態として含まれる場合 に、着呼の百を与える情報を表示する表示手段149 と、着呼の百を保知する振動手段143と駆動する為 の制御手段125とを備える事を特徴とする。機数の規 制の形態は、規制の形態として予め設定される。

【0015] 更に、携帯電話機103 (図6参照) にお がる制御手段125は、連話チャネルにおける着呼に応 答して、規制制御テーブル131を参照すると共に、送 信手段(119, 121, 123)を制御して、規制モードに設定されている旨を与える規制権知信号151を 山力する事を特徴とする。

【0016】更に、規制制制装置101 (図2 参照) は、予め設定された複数の規制の形態の中から規制の形態 態を選択する為の謝択手段115と、選択された規制の 形態を検出する為の制制制の路111と、予め設けられた 近信子すネルに基づいて、規制すべき区域よび収容され る携帯電話機103が受信可能な様に、検出された規制 の形態を送信する為の近信手段(107, 109)とか ら成る事を参報をする。 【0017】更に、本急期の機帯電動システムの適話規 制方法は、予め設定された複数の規制の形態の中から規 側の形態を選打る事と、規則区域に設けられた規制 ヤネルにおいて、選択された規制の形態を規制信号11 7として返信する事と、規制信号117に応答して、発 呼及び選呼の各々の際に、選択された規制の形態に対応 する処理を実行する事とから成る事を特徴とする。

【0019】尚、上記構成要件に付された符号は、本発 明の理解を容易にする為に付されたものであり、特許請 映の範囲の理解にあたり参酌されるべきではない。 【0020】

【発明の実施の形態】本発明の携帯電話システムの実施 の形態に関し、以下に添付図面を参照して詳細に説明す る別に、本発明の第1の実施の形態に係る携帯電話 システムのブロック構成図を示す

【0021】図1を参照して、携帯電話システムは、規 制制御装置101及び携帯電話機103とから構成され る。規制御装置101は、規制区域Aに設けられた規 制チャネル(図示せず)において、規制の形態を規制信 号117として出力する。

【0022】規制ティネルは、移動体感情期において一般に利用される通信チャネルとは別に設定される。規制 の形態は、規制領域Aに収容される携帯電話機の利用を 規制する為に規制区域の管理者により選択される。規制 の形態は、予め設定された複数の規制の形態の中から選 択される。

【0023】携帯電話機103は、規制信号117に応答して、発呼の際及び着呼の際の各々に、規制の形態に対応する処理を実行する。

【0024】図2に、未実施の形態に係る機構電話シス テムにおける規制制御装費のプロック構成団を示す。図 2を参照して、規制制制装置101はアンテナ105 と、無線連信回路107と、送信タイミング回路109 と、制御回路111と、電波回路113及びスイッチ1 15とから構成される。

【0025】スイッチ115は、予め設定された複数の 規制の形態の中から、規制の形態を選択する。スイッチ 115は、発呼を禁止するスイッチ (発呼禁止スイッチ) 105-1と、キー人力音を禁止するスイッチ (キー人力音を禁止するスイッチ (キー人力音禁止マイッチ) 105-2と、電呼を禁止するスイッチ (等呼時鳴音禁止アイッチ) 105-3と、着呼時の (等呼時鳴音禁止アイッチ) 105-3とから構成される。

【0026]電数回路113は、規制制御装置片部の名回路に電力を供給する。制御回路1112類にスイッチ 115-1-115-5との各々の間に接続されるブル アップ抵抗尿の端子は、電板回路113に接続されるブル 「00271規制区域Aの管理名は、スイッチ115を 介して、上配子め設定された複数の規制の形態の各々に 対応するスイッチの中から、規制の形態の海外の形態の形態があるスイッチの中から、規制の形態を選択するが、規制の形態を選択する機

【0028】選択された規制の形態に対応するスイッチ の各々は論理設定に基づいてON又はOFFされる。 尚、規制の形態を与える禁止スイッチ115-1~11 5-5は、本発明を限定するものではない。

【0029】制御回路111は、スイッチ115により 選択された規制の形態を検出する。検出された規制の形態は、規制信号117として生成される。

【0030】送信タイミング回路109は、制剰回路1 11により生成された規制信号117を送出する為のタ イミングを制御する。無線定信回路107は、送信タイ ミング回路109により制御されるタイミングに基づい て、規制信号117をアンテナ105を介して送信す

【0031】以上から、送信手段(105、107及び 109)は、予め設けられた送信チャネル(規制チャネル)により、規制区域Aに収容される携帯電話機が受信 可能な送信電力に基づいて、規制信号(検出された規制 の形態)117を送信する。

【0032】尚、制御回路111は、プログラムにより 動作する中央処理装置 (CPU)を用いて実現できる。 本実施の形態において、送信タイミング回路 109と制 御回路111とは説明の便宜上区別して図示している が、両者をシステムLSI (Large Scale Integratio 、大関権参加回路)上に実現される事が昇ましい。

【0 0 3 3 】 図4 に、本実施の形態に係る携帯電話システムにおける携帯電話機のプロック構成図を示す。 図4 を参照して、提解回路 1 2 1 と、変調/復調回路 1 2 3 と、前柳回路 1 2 5 と、R OM(Read on Access Wenory) 1 2 7 と、R A M (Random Access Wenory) 1 2 9 とを含む、

【0034】更に、携帯電話機は、チャネル・コーデック回路133と、スピーチ・コーデック回路135と、スピータ・コーデック回路135と、マイク137と、スピーカ139と、メロディー回路141と、振動手段143と、表示手段147及び計時部149とを含む。

【0035】RAM129は、図5に示す規制制御テー ブル131を格納する。規制制御テーブル131に格納 される規則の形骸に対応する。 した規則の形骸に対応する。

【0036】振動手段143は、着呼の旨を振動により 懐知する。振動手段143は、例えばバイブレータ駆動 回路及びバイブレータ(何れも図示せず)とから構成さ れる。

【0037】表示手段147は、着呼の旨を与える情報 表示を行なう。表示手段143は、例えば最高表示装置 駆動回路及び無晶表示装置(向れも図示せづ)とから構 成される。着呼の旨は、着呼時刻と共に表示され、発呼 者の電話器号が表示可能な場合は、発呼者の電話器号が 着呼時刻と失に表示される。

【0038】無線回路121は、アンテナ119を介して規制割線機 [101からの規制信号117を受信する。 変調/復興回路123は、受信された規制信号に復調処理を施す。

【0039】制御回路(制御手段)125は、復調された規制信号に応答して、規制の形態を検出する。制御回 防125は、検出された規制の形態をRAM129に格 納される規制制御テーブル131に格納する。

【0040】更に、制御回路125は、著呼に応答して 規制情報テープル131を落開し、着呼時の鳴動規制が 規制情報テープル131に規制の形態として含まれるか 否かを判断する。制御回路125は、無線回路121に おける一般函語の着呼を検出して、規制情報テープル1 31を参照する。

【0041】制御回路125は、着呼時の鳴動規制が規制情報デーブル131に規制の形態として含まれると判断した場合に、着呼の旨を与える情報を表示する表示手段的147と、着呼の旨を報知する振動手段143とを駆動する。

【0042】制御回路125は、着呼時の鳴動規制が規制情報デーブル131に規制の形態として含まれると判断した場合に、変調/復調回路123に復調命令(図示せず)を出力する。変調/復調回路123は、復興命令に応答して、着呼信号に復調を施す。

【0043】制御回路125は、復調された着呼信号の 中に 発呼者 都結番号が含まれる場合には、発呼者電話番 号を取得する。制御回路125は、現時された発呼者電 話番号と計時能149からの現在の時刻とを表示する命 令を表示平数147に出力する。

[0044] 制卵回路125は、復調された着呼信号に中に発呼者電話番号が含まれない場合には、RAM12 9に格納された表示メッセージ "着呼有"の を渡出す。 制御回路125は、渡出された表示メッセージと計時部 149からの現在の時刻とを表示する命令を表示手段1 47に出かする。表示メッセージは、携帯電話機の使用 者が自由に登録設定できる。 【0045】尚、制御回路125は、着呼時の鳴動規制 が規制情報アーブル131に規制の形態として含まれな いと判断した場合には、無線回路121に停止命令(図 示せず)を出力する。無線回路121は、停止命令に応 等して、処理を傾止する。

【0046】図5に、本発明の第1の実施の形態に係る 携帯電話制御システムの動作を説明する為のフローチャ ート図を示す。

【0047】一般の公衆網における規制区域A内は、規 制信号117を送出できる規制制算装置101の電波が 届く範囲である。携帯電話機103は、規制区域外で待 受け状態にあり、発呼及び着呼が可能な状態にある。

【0048】携帯電話機103が規制区域外から規制区 域本内に移動した場合、携帯電話機103は、規制制御 装置101からの規制信号117を受信する。携帯電話 機103は、規制信号117に含まれる規制の形態に基 づいて規制モードへ移行する。

【0049】携帯電話機103が規制範囲内から外に出た場合、規制信号117を受信しない為、携帯電話機1 03は、規制モードから以前の通常モードの設定に戻

【0050】始めに、携帯電話機103が規制区域外に おいて待受け状態にある場合 (ステップS101)、制 郷回路125は、待受け状態開始時からの経過時間と、 予め設定された経過時間(第1の経過時間)を比較する (ステップS102)。

【0051】ステップSIO2において、制御回路12 5は、計時部149からの時間情報に基づいて経過時間 を算出する、制御部125は、集出された経過時間が、 予め設定された経過時間を据える場合に通信チャネルに アクセスレモデータを確認する(ステップSIO3)。 【0052】又、ステップSIO2において、制御回路 125は、計時部149からの時間情報に基づいて算出 たれた経過時間が、予切設された経過時間を破ない場合には、後述するステップSIO5の処理を実行する。 【0053】ステップSIO3において、適信チャネル の電波を受信さない場合、ないオデータか正の の電波を受信さない場合、ないオデータが正の できない場合には、制御回路125は、集練回路121 及び実調/復調回路123に命令を発生し、通信チャネルのスキャンを繰り返す。

【0054】通信チャネルの確認が完了した状態において(ステップS104)、携帯電話機103が規制区域 A内に収容される場合、制御回路125は、規制チャネルの権用を行う(ステップS105)。

【0055】制御回路125は、受信手段(119, 1 21及び123)を介して、規制チャネルを検出する (規制信号117の受信処理、ステップS106)。

【0056】又、ステップS106において、携帯電話 機103は、予め設定された規制チャネルのスキャン回 数Nを経ても(ステップS115、S116)、規制信 号117を受信できない場合には、規制モードを解除 し、通常モードの設定に厚る。

【0057】制鋼回路125は、規制信号117に含ま れる規制の形態を規制制鋼テーブル131に格納する (ステップ5107)。ステップ5107において、規 制制鋼テーブル131に規制の形態を格納した時に、機 構織機103は、規制モードへ移行する (ステップ5 108)。

【0058】ステップS108において、制卵回路12 5は、規則モードへの移行時期を基準にして経過時間を 定期的に算出する。制御回路125は、算出された経過 時間と、予め設定された経過時間(第2の経過時間)と を比較する。

【0059】制御回路125は、算出された経過時間 が、予め散定された経過時間(第20経過時間)を越え でいると判断した場合、上述のステップS105以降の 処理を実行する。

【0060】制御回路125は、算出された経過時間 が、予め設定された経過時間(第2の経過時間)を越え ていないと判断した場合、着呼待受け状態(ステップS 110)に移行する。

【0061】ステップS110において、制御回路12 5は、一般の通信チャネルからの養呼を検出した場合、 規制制御デーブル131を参照する(ステップS11 1)。更に、制御部125は、着呼時の鳴音禁止の設定 が規制制御デーブル131に規制の形態として含まれる か否かを判断する(ステップS112)。

【0062】ステップS112において、制御回路12 5は、着呼時の場音禁止の数定が規制制御テーブル13 1に規制の形態として含まれると判断した場合、表示手 段147及び接動手段143の動作を制御する(ステッ プS114)。

【0063】ステップS111において、制御回路125は、着呼時の鳴音禁止の設定が規制制御テーブル131に規制の形態として含まれないと判断した場合、規制の形態に基づく処理を実行して、ステップS113)、ステップS109以降の処理を実行する。

【0064】又、ステップS114の処理が実行された 後に、制御回路125は、ステップS109以降の処理 を実行する。

【0065】本発明の携帯電話制御システムにより、規 制の形態をスイッチ115により変更できる。携帯電話 機103の使用を制限したい場所、例えばコンサートホ 一ル、電車の中及び喫茶店の責任者等が容易に規制項目 を設定できる。

【0066】又、規制制御装置101から発生される規 制信号117の電波は、微弱である。従って、建物外へ の電波の漏れを無くし、設置された建物外で携帯電話機 103が使用できない事態は発生しない。 【0067】又、規制制御装置101に規制される移動 体通信端末は、携帯電話機に限定されない。PHSシステム、GSM (Global System of Mobile Communic ation) システム或いはCDMA (Code Division Multiple Access) システム等の移動体通信端末を規制制 総装置と組合せる事ができる。

【0068】図6に、本発明の第2の実施の形態に係る 携帯電話制御システムを示す。本実施の形態における携 帯電話制御システムは、規制制御装置101と、携帯電 転換103,103、及び基地局102とから構成され ま

【0069】本実施の形態は、図5のステップS111 の処理が、図7に示すステップS111′となる点が前 泳の第1の実施の形態と異なる。

【0070】規制区域A内の機構選結機103における 制御回路125は、砂の通話チャネルにおける資呼に 応答して、規制制御テープル131を参照すると共に、 送信手段(119,121,123)を制御して、規制 モードに設定されている旨を与える規制機知信号151 を出力する。

【0071】基地局102は、規制報知信号151に応答して、規制区域外からの発呼者の携帯電話機103°に対し、"只今、規制モードに設定されております"等の規制メッセージ信号153を 送信する。

[0072]

【第明の効果】本発明による携帯電話制御システムは、 特別に設けられたチャネルによりPHS及び携帯電話等 の移動通信端末の利用を規制する。発呼及び着呼時の規 制の形態が、規制区域の管理者により予め設定される事 による。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の第1の実施の形態に係る携帯 献話制御システムを説明する為の概念図である。

【図2】図2は、本発明の第1の実施の形態に係る携帯 電話制御システムにおける規制制御装置を説明する為の ブロック構成図である。

【図3】図3は、本発明の第1の実施の形態に係る携帯 電話制御システムにおける形態電話機を説明する為のブロック構成図である。

【図4】図4は、規制制御テーブルを説明する為の図である。

【図5】図5は、本発明の第1の実施の形態に係る携帯

電話制御システムの動作を説明する為のフローチャート図である。

【図6】図6は、本発明の第2の実施の形態に係る携帯 電話制御システムを説明する為の概念図である。

【図7】図7は、本発明の第2の実施の形態に係る携帯 電話制御システムの動作を説明する為のフローチャート 図である。

【符号の説明】

101:規制制御装置

102: 基地局

103:携帯電話機 A:規制区域

105:アンテナ

107:無線送信回路

109:送信タイミング回路

111:制御回路

1 1 3 : 政源回路

115:スイッチ

1 1 5 - 1 : 発呼禁止スイッチ

115-2:キー入力禁止スイッチ

115-3:着呼禁止スイッチ

115-4:着呼時鳴音禁止スイッチ

115-5:通話禁止スイッチ 117:規制信号

119:アンテナ

121:無線回路

123:変調/復調回路

125:制御回路 127:ROM

129: RAM

131:規制制御テーブル

133:チャネルコーデック回路

135:スピーチコーデック回路

137:マイク 139:スピーカ

141:メロディー回路

143:振動手段

145:キーサーチ

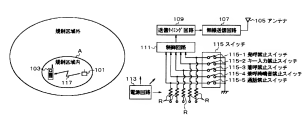
147:表示手段

149:計時部

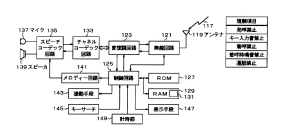
151:規制報知信号

153:規制メッセージ信号

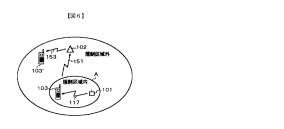
[図1] [図2]



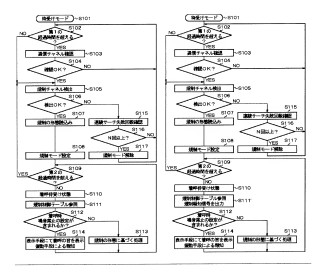
[図4]



[図3]



[図5] [図7]



【手続補正書】

【提出日】平成12年3月6日(2000.3.6) 【手練補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 規制区域に設けられた規制チャネルにおいて、 発呼規制と 署等規制と発音規制の何れか一つ又は 組み合わせからなる規制形態を表す規制信号を出力する 規制制御装置と、

前記規制区域に収容され、且つ、前記規制信号が発音規 制を表す場合、前記規制信号により特定される音が発生 されない規制モーで動作する携帯電話機を備える携帯 電話機制制システム。

【請求項2】 規制区域に設けられた規制チャネルにお

いて、発呼規制と着呼規制と発音規制と通話規制の何れ か一つ又は組み合わせからなる規制形態を表す規制信号 を出力する規制制御装置と、

前記規制区域に収容され、且つ、前記規制信号が基合預制を表す場合、前記規制信号により特定される予が発生されない規則モードで動作し、前記規制区域に収容され、且つ、前記規制係号が通路規則を表す場合、前記規制信号が通路規則を表す場合、前記規制信号が通路規則を表す場合、前記規制信号が通路規制を表す場合、前記規制制を表する規制を表する場合である。 「請求項目」の記規制制制定確定は、予必要定された複数の前記規制の中から所定の規制形態を選択する選択手

前記携帯電話機は、前記規制信号が前記発音規制のみ又 は前記署呼規制と前記発音規制の組み合わせを示す場 合、着呼に応答し、音を発生せずに業呼の記録を実行 する請求項1又は2に記載の携帯電話機制御システム。

段を備え、

【請求項4】 請求項1乃至3の何れか一項に記載の携 帯電話機制御システムを構成する携帯電話機において、 前記規制信号に応答して、前記規制形態を検出する検出

前記検出された規制形態の内容を格納する規制情報テーブルと

前記規制情報テーブルが、前記発音規制のみ又は前記着 呼規制と前記発音規制の組み合わせを示す場合、着呼に 応答して、音を発生せずに前記着呼の発生を表す情報を 表示する表示手段を備える機構電影機

【請求項5】 請求項1乃至3の何れか一項に記載の携 帯電話機制御システムを構成する規制制御装置におい

て、

少なくとも発呼規制と着呼規制と発音規制の何れか一つ 又は組み合わせを選択する選択手段と、

選択された前記規制に対応する前記規制形態を表す前記 規制信号を生成する制御回路と、

予め設定された送信チャネルを使用して、規制すべき区 域に収容される前記携帯電話機が受信可能な様に、前記 規制信号を送信する送信手段を備える規制制御装置。

【雑求項6】 携帯電話機の動作規制を制御する規制制 御装置が、規制区域に設けられた規制と発子状かにおい て、少なくとも発呼規制と着呼規制と発音規制の何れか 一つ又は組み合わせからなる規制形態を表す規制信号を 出力し、

前記携帯電話機が、前記規制区域に収容され、且つ、前 記発音規制のみ又は前記着呼規制と前記発音規制の組み 合わせを示す前記規制信号を受信した場合、着呼に応答 して、前記着呼の発生を表す情報を表示手段に表示する 携帯電話機制御システムの通話規制方法。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025 【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】スイッチ115は、予め設定された複数の 規制の形態の中から、規制の形態を選択する。スイッチ 115は、発呼を禁止するスイッチ (発呼禁止スイッ チ) 105-1と、キー入力音を禁止するスイッチ(キ 一入力音禁止スイッチ) 105-2と、着呼を禁止する スイッチ (着野禁止スイッチ) 105-3と、着野時の 鳴音を禁止するスイッチ(着呼時鳴音禁止スイッチ)1 05-4及び通話を禁止するスイッチ (通話禁止スイッ チ) 105-5とから構成される。本発明に係る機構電 話機制御システムにおいて、発呼禁止スイッチ105-1 が有効状態に設定される規制形態を、発呼規制と呼 ぶ。また、音の発生に関する規制、即ちキー入力音禁止 スイッチ105-2と着呼時鳴音禁止スイッチ105-4が有効状態に設定される規制形態を、発音規制と呼 ぶ。また、着呼禁止スイッチ105-3が有効状態に設 定される規制形態を、発呼規制と呼ぶ。そして、通話禁 止スイッチ105-5が有効状態に設定される規制形態 を、通話規制と呼ぶ。なお、通話規制が設定された場 合、マイク及びスピーカを利用した通話が規制される。